Осенние миграции травников начинаются в июле. Небольшие стайки встречаются на лиманах Черноморского побережья региона с конца июля до конца сентября. Очевидно, это не самые ранние пролетные птицы, так как на Черноморском побережье Грузии они встречаются с середины июля (Козлова, 1961). В низовьях Дона и на Маныче пролет протекает диффузно до середины октября. Однажды травник добыт 30.Х в окр. Ростова (колл. ЗМ МГУ). Одна птица отмечена нами 8.XI 1975 на Витязевском лимане (Черноморское побережье).

SUMMARY

A faunistic treatment involved eight Charadriiform bird species of the Northern Caucasus: Arenaria interpres, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Haematopus ostralegus, Tringa ochropus, T. glareola, T. nebularia and T. totanus. Data on distribution, population, reproduction, spring and autumn migrations are generalized.

Ростовский университет, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Кавказский государственный заповедник

Поступила в редакцию 8.II 1980 r.

УДК 598.97 (235.132)

Ю. В. Мищенко

РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ И ВЕРТИКАЛЬНО-БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОВ КОПЕТДАГА В ПРЕДЕЛАХ СССР

Копетдаг, являющийся связующим звеном между Кавказом (через Эльбрус) и Памиром с Гималаями (через Паропамиз и Гиндукуш), представляет собой обширную переходную область на стыке средиземноморской и горно-среднеазиатской фаун. Для многих видов птиц Копетдаг служит «экологическим мостом» между этими горными системами. В то же время невысокий Копетдаг, испытывающий на себе большое влияние смежных пустынь Ирана и Туранской низменности, характеризуется очень слабым развитием древесной растительности, что является причиной ограниченного распространения дендрофильных видов птиц. Именно эти виды чаще всего находят в Копетдаге пределы своего распространения. Особенно интересны в этом отношении

совы, так как у 4 видов сов из 6 здесь проходят границы ареалов.

Несмотря на то, что орнитологические исследования в Копетдаге проводятся еще с конца прошлого столетия (Radde, Walter, 1889; Зарудный, 1896 и др.), совы этого региона изучены недостаточно. В литературе очень мало данных по ландшафтно-биотопическому и вертикальному распределению большинства видов, а причины их ограниченного распространения в Копетдаге не обсуждаются вообще. В связи с этим детальное изучение географического и ландшафтно-биотопического распределения этих видов представляет большой зоогеографический интерес. Для установления современного состояния большинства видов сов Копетдага необходимо также знать их чис-

В данной работе рассматриваются только расположенные в пределах СССР части Копетдага. Это предгорья и низкогорье Восточного Копетдага (начиная от долины р. Чаача), северные склоны Центрального Копетдага и, практически, весь Западный Копетдаг с примыкающими к нему малыми хребтами Карагез и Кюрендаг (Гвоздец-

кий, 1960; Бабаев и др., 1969).

Основной материал собран в 1978—1980 гг. на территории Туркменской ССР. Отдельные сведения любезно предоставили Н. Н. Щербак, В. М. Лоскот, М. И. Головушкин и А. И. Гизенко. Были также изучены коллекции Зоологического музея Института зоологии АН УССР (ИЗАНУ), Зоологического института АН СССР (ЗИН АН СССР), Зоологического музея Московского университета (МГУ) и кафедры зоологического университета (МГУ) и кафедры зоологического музея московского университета (МГУ) и кафедры зоологического университета (МГУ) и кафедры университета (МГУ) и к гии Ташкентского университета (ТГУ) *.

Установлено, что в гнездовое время на территории Копетдага встречаются совы 6 видов.

^{*} Указанные сокращения используются при ссылках на коллекционные материалы.

Сплюшка — Otus scops (L.)

Распространение: встречается во всем Копетдаге и в смежных горных регионах. По предгорьям Копетдага проходит граница ареала этого вида. Детали распространения приводятся в кадастре.

Кадастр: 1) с. Даната (ТГУ); 2) с. Терсакан (Дементьев, 1952); 3) р. Чандыр (Зарудный, 1896); 4) пос. Кара-Кала (Полозов, 1980); 5) уш. Иолдере; 6) уш. Айдере; 7) р. Арваз (ИЗАНУ); 8) уроч. Сулюкли (Шестоперов, 1928); 9) окр. с. Келята (ТГУ); 10) уроч. Куркулаб (МГУ); 11) с. Гермаб (ЗИН АН СССР); 12) уроч. Хейрабад (ЗИН АН СССР); 13) гора Душак (МГУ); 14) р. Чули (Зарудный, 1896); 15) пос. Фирюза (Дементьев, 1952); 16) гора Шах-Шах (Зарудный, 1896); 17) с. Ямбаш (Дементьев, 1952); 18) г. Ашхабад (МГУ); 19) хр. Асельма (ЗИН АН СССР); 20) уроч. Кельтечинар (Дементьев, 1952); 21) уроч. Куррыхоудан.

Биотоп: строго связан с древесной растительностью — арчевниками, зарослями лиственных деревьев, садами и парками. Вертикальное распределение: от предгорий, где встречается в культурном ландшафте, до верхней границы распространения арчевого

редколесья (2700 м н. у. м.).

Численность: немногочисленный вид, во всех пунктах находок

встречали всего по 1-2 пары.

Размножение: гнездится в старых гнездах сорок, в дуплах деревьев, изредка — в лессовых обрывах, трещинах скал и в гнездах большого скального поползня. Кладки во второй половине мая. Н. А. Зарудный (1896) находил кладки из 3—6 яиц на хребте Асельма и на горе Шах-Шах (точные даты не указаны). Е. Л. Шестоперов (1928) 29.V 1923 г. в урочище Сулюкли нашел два гнезда, в которых было по 2 ненасиженных яйца. Одно гнездо располагалось в трещине скалы, другое — в старом гнезде сизоворонки. Оперяющиеся птенцы найдены на хребте Асельма 4.VII 1892 г., пуховые птенцы встречены во II и III декадах июня 1892 г. (Зарудный, 1896). Летающих молодых птиц добывали в конце июня и в июле (ЗИН АН СССР и МГУ).

Пустынная совка — Otus brucei (Ните)

Распространение: предгорья Восточного и Центрального Копетдага на запад до пос. Геокча (окр. Ашхабада). Конкретные сведения, однако, есть только для Ашхабада и его окрестностей — поселков Кеши и Геокча. В смежных регионах встречается только на р. Теджен и в Бадхызе.

Кадастр: 1) пос. Геокча (Дементьев, 1952); 2) пос. Кеши (ЗИН

АН СССР); 3) г. Ашхабад (Дементьев, 1952).

Биотоп: сады и парки. Вертикальное распределение: не выходит за пределы предгорий.

Численность: редкий вид, мной в Копетдаге не встречен.

Размножение: не изучено. Самец, добытый 11.IV 1940 г. в пос. Кеши, имел развитые семенники (Дементьев, 1952).

Филин — Bubo bubo L.

Распространение: весь Копетдаг. Встречается также во всех смежных регионах. Копетдаг и Южную Туркмению населяет форма В. в. omissus Dem. На хребте Эльбрус ее сменяет форма В. в. interpositus Rotsch. et Hart., а в южных частях Хорасанских гор—В. в. nikolskii Zar. (Vaurie, 1963).

Кадастр: 1) хр. Кюрендаг (сообщение Н. Н. Щербака); 2) хр. Карагез (ИЗАНУ); 3) окр. с. Шерлоук (Дементьев и др., 1955); 4) окр. с. Ходжакала (Дементьев и др., 1955); 5) окр. пос. Каракала; 6) ущ. Палвандере (Степанян, Степанян, 1972); 7) уроч. Дамджалы-гая (Таш-

лиев и др. 1965—1966); 8) р. Чандыр (Зарудный, 1896); 9) уш. Айдере (Громов, Егоров, 1953); 10) гора Уч-кую (Дементьев и др., 1953); 11) окр. с. Дозультепе (сообщение М. И. Головушкина); 12) окр. Бахарденской пещеры (сообщение В. М. Лоскота); 13) уроч. Прохладное (Ишадов, 1963); 14) уроч. Сулюкли; 15) окр. с. Гермаб; 16) уроч. Хейрабад (Дементьев, 1952); 17) гора Душак (сообщение А. И. Гизенко); 18) уроч. Чаек (Дементьев, 1952); 19) гора Шах-Шах (Зарудный, 1896); 20) окр. г. Ашхабада (МГУ); 21) окр. пос. Аннау (Дементьев, 1952); 22) уроч. Кельтечинар (Дементьев; 1952); 23) уроч. Куррыхоудан; 24) окр. с. Артык (Loudon, 1902—1903); 25) окр. с. Хевиабад (Loudon, 1909—1910).

Биотоп: эвритопный вид. Вертикальное распределе-

н и е: от предгорий до самых высоких вершин.

Численность: немногочисленный вид, избегает присутствия че-

ловека. В пунктах наблюдений встречались лишь единичные пары.

Размножение: начинается в марте. Яйцекладка в начале апреля. В кладке 1—4 яйца (Дементьев, 1952). 25.IV 1978 г. в окр. пос. Кара-Кала найдено гнездо с 1 надклюнутым яйцом. Летающие молодые наблюдались 19.V 1923 г. в урочище Сулюкли (Шестоперов, 1928), 20.V 1970 г. в ущелье Палвандере (Степанян Л. С., Степанян Е. Н., 1972) и добывались 18.VI 1935 г. в урочище Кельтечинар (Дементьев, 1952).

Домовый сыч — Athene noctua (Scop.)

Распространение: встречается во всем Копетдаге и во всех

смежных регионах.

Кадастр: 1) с. Даната (ИЗАНУ, ТГУ); 2) хр. Карагез (сообщение М. И. Головушкина); 3) окр. с. Шерлоук (ИЗАНУ); 4) с. Терсакан (ИЗАНУ); 5) р. Чандыр (Зарудный, 1896): 6) пос. Кизыл-Арват; 7) с. Пырнаур (Дементьев и др., 1955); 8) пос. Каракала (ИЗАНУ, МГУ); 9) с. Ходжакала (Дементьев и др., 1955); 10) с. Арапшик (МГУ); 11) уш. Айдере; 12) с. Кейнекасыр (Дементьев и др., 1955); уроч. Ипайкала (Ташлиев и др., 1965—1966); 14) окр. с. Кодж (Дементьев, 1955); 15) окр. с. Арчман (Дементьев, 1955); 16) окр. Бахарденской пещеры; 17) уроч. Прохладное (Дементьев, 1952); 18) окр. с. Келята; 19) уроч. Сулюкли; 20) с. Гермаб (Ищадов, 1963); 21) пос. Геок-тепе; 22 окр. г. Безмеин; 23) гора Душак (сообщение А. И. Гизенко); 24) с. Чули (ЗИН АН СССР); 25) Фирюзинское ущелье; 26) пос. Ванновский; 27) гора Шах-Шах (Зарудный, 1896); 28) пос. Багир (МГУ); 29) с. Невтоновка (МГУ); 30) г. Ашхабад (ЗИН АН СССР, МГУ); 31) ущ. Каранки; 32) пос. Берзенги; 33) уроч. Яблоновка (ИЗАНУ); 34) уроч. Курту-су; 35) гора Нахдуин (Зарудный, 1896); 36) уроч. Гоудан (Зарудный, 1896); 37) с. Роберговка (Дементьев, 1952); 38) пос. Аннау (Дементьев, 1952); 39) окр. пос. Калининск; 40) уроч. Куррыхоудан (ИЗАНУ); 41) хр. Заринкев (Зарудный, 1896); 42) с. Бабадурмаз (Дементьев, 1952); 43) с. Артык (МГУ); 44) окя. пос. Каахка (Loudon, 1909—1910); 45) окр. пос. Душак; 46) р. Меана.

Биотоп: скалы и лессовые обрывы. Гнездится также в развалинах, постройках человека и, изредка, в дуплах деревьев. Вертикальное распределение: населяет предгорья и нижний пояс гор до 1500—1700 м н. у. м., однако изредка встречается и выше (до 2000 м), где отмечен Н. А. Зарудным (1896) на горах Нахдуин и Шах-Шах, а также А. И. Гизенко (устное сообщение) на горе Душак.

Численность: в предгорьях и нижнем поясе гор — обычный вид. Так, в окр. пос. Берзенги близ Ашхабада (300—400 м н. у. м.) на маршруте 7 км ночью 2.VI 1979 г. было отмечено 12 птиц, а в окр. урочища Яблоновка (500—1000 м н. у. м.) на маршруте 5 км ночью 13.VI 1979 г. отмечено 7 птиц. На высотах 1400—1600 м домовый сыч уже

немногочислен. Так, в урочище Сулюкли 24.IV 1980 г. на маршруте 5 км встречена всего 1 птица. На больших высотах встречается крайне редко. Очень обычен в населенных пунктах предгорий и нижнего по-

яса гор.

Размножение: брачный крик домовых сычей слышен с середины марта. Кладки в апреле—мае. Так, 13.IV 1946 г. в окр. Ашхабада Е. П. Спангенберг нашел кладку из 6 яиц (Николаев и др., 1977). Н. А. Зарудный (1896) находил кладки 12.V 1892 г. на хребте Заринкев (количество яиц не указано) и 23.V 1892 г. на горе Нахдуин (4 ненасиженных яйца). Гнездо с 3 пуховыми птенцами найдено мной 4.V 1979 г. в с. Гермаб. Молодые птицы встречены 25 и 30.V 1970 г. в окр. пос. Кара-Кала (Степанян Л. С., Степанян Е. Н., 1972), 31.V и 14.VI 1892 г. в урочище Гоудан (Зарудный, 1896), 2.VI 1942 г. в окр. Ашхабада и 18.VI 1942 в с. Роберговка (Дементьев, 1952).

Серая неясыть — Strix aluco L.

Распространение: встречается только в бассейне реки Сумбар (Западный Копетдаг), где найдена в ущельях Айдере (Воробьев, 1941; Полозов, 1980; собственные наблюдения) и Иолдере (сообщение В. М. Лоскота), а также в пос. Кара-Кала (Полозов, 1980). В смежных регионах гнездится только на хребте Эльбрус. Центральный и Восточный Копетдаг, как и горы Западного Афганистана, являются зоной дизъюнкции ареала серой неясыти. Населяющие Памиро-Алай и Восточный Афганистан птицы — формы S. a. harmsi (Z a r.) и S. a. biddulphi (S c u l l y) — относятся к южноазиатской группе подвидов nivicola, в то время как птицы из Западного Копетдага — форма S. a. wilconskii (Ме п z.) — относятся к европейской номинативной группе подвидов aluco (Vaurie, 1965).

Кадастр: 1) пос. Кара-Кала (Полозов, 1980); 2) ущ. Иолдере

(сообщение В. М. Лоскота); 3) ущ. Айдере (МГУ).

Биотоп: строго связан с лиственными лесами Западного Копетдага. Вертикальное распределение: из-за недостатка данных детально не изучено. Известные места находок расположены на высотах 500—1200 м.

Численность: очень малочисленный вид. Известны находки лишь единичных особей. Только однажды, ночью 12/13.IV 1980 г., в верховьях ущелья Айдере отмечено 2 пары. Низкая численность серой неясыти в Копетдаге находится в прямой связи со слабым развитием здесь подходящих ландшафтно-биотопических условий — лиственных лесов со старыми дуплистыми деревьями.

Размножение: не изучено.

Ушастая сова — Asio otus L.

Распространение: впервые приводится для Копетдага, где найдена мной в двух близлежащих местах центральной его части — на горе Душак и в урочище Хейрабад. В смежных регионах гнездится на хребте Эльбрус и, предположительно, на р. Теджен (Зарудный, 1896). Следует отметить, что в Копетдаге, как и в других частях Средней Азии — на р. Теджен, р. Амударья и на Гиссарском хребте, находится южная граница ареала ушастой совы и распространение ее здесь носит пятнистый характер.

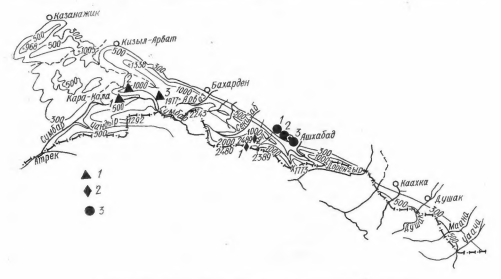
Кадастр: 1) уроч. Хейрабад; 2) гора Душак (ИЗАНУ).

Вертикальное и биотопическое распределение: найдена на участках старых арчевников по ущельям на высотах 1700 и 2100 м.

Численность: очень редкий вид. За три сезона полевых работ мной встречено всего две пары.

Размножение: не изучено. У самки, добытой из пары 4.V 1980 г. на горе Душак, было большое наседное пятно и развитый яичник.

Как уже отмечалось, для 4 видов сов (сплюшка, пустынная совка, серая неясыть и ушастая сова) в пределах Копетдага проходят границы ареалов (рисунок). Общей причиной, обуславливающей пределы



Распространение редких видов сов в Советском Копетдаге: 1 — серая неясыть; 2 — ушастая сова; 3 — пустынная совка.

распространения этих видов, является слабое развитие в Копетдаге древесной растительности, однако для каждого вида при этом характерны свои особенности.

Сплюшка в исследуемом регионе является горным видом, лишь изредка встречаясь в культурном ландшафте предгорий. Пустыни Туранской низменности и Ирана с севера и юга ограничивают распространение этого вида, и Копетдаг для сплюшки является единственным связующим звеном между кавказскими и среднеазиатскими частями ее ареала. Незначительное развитие древесно-кустарниковой растительности определяет очень неравномерное распространение и невысо-

кую численность сплюшки в Копетдаге.

Пустынная совка. Этот равнинный вид в Средней Азии и смежных частях Ирана и Афганистана встречается, главным образом, в тугаях и древесных насаждениях культурного ландшафта. В горных регионах пустынная совка обычно не выходит за пределы предгорий. В предгорья Копетдага она проникает из бассейна реки Теджен. Спорадично встречаясь в садах и парках населенных пунктов предгорий Восточного и Центрального Копетдага, пустынная совка проникает на запад до пос. Геокча (близ Ашхабада), где и находится предел ее распространения. Дальше на запад, где из-за ничтожной обводненности древесные насаждения в культурном ландшафте предгорий развиты крайне слабо, ее нет. Следует отметить, что в Копетдаге, как и в других частях Средней Азии, пустынная совка и сплюшка, как правило, замещают друг друга биотопически. Если пустынная совка встречается в тугаях и культурном ландшафте равнин и предгорий, то сплюшка, обычно, не выходит за пределы гор.

Серая неясыть. В Копетдаге проходит восточная граница ее ареала. Этот типично дендрофильный вид проникает в Копетдаг из лиственных лесов хребта Эльбрус. В связи с тем, что в исследуемом регионе леса встречаются только в отдельных ущельях Западного Ко-

петдага, серая неясыть дальше на восток не проникает. Центральный и Восточный Копетдаг, лишенные лесной растительности, вместе с горами Западного Афганистана входят в зону дизъюнкции между европейско-средиземноморскими и южноазиатскими частями ареала серой

У шастая сова. Находка этого вида в арчевниках Центрального Копетдага еще раз подтверждает широкий диапазон его экологической пластичности. В то же время, в связи со слабым развитием древесной растительности, ушастая сова в Средней Азии находит южную границу своего ареала, спорадично встречаясь лишь в отдельных местах Копетдага, Гиссарского хребта и рек Теджен и Амударья. Таким образом, распространение этого вида у южных пределов ареала носит пятнистый характер, и численность его здесь очень низкая.

Из всех видов сов обычен в Копетдаге только домовый сыч. Сплюшка и филин немногочисленны. Численность филина в предгорьях Копетдага в зоне Каракумского канала и его строительства, очевидно, сокращается, так как за три сезона полевых работ он ни разу здесь не встречен. Пустынная совка, серая неясыть и ушастая сова в исследуемом регионе очень редкие. Низкая численность этих видов в Копетдаге обусловлена слабым развитием подходящих для них ландшафтно-биотопических условий и не связана с влиянием антропических факторов. Строительство Каракумского канала и связанное с этим увеличение площади садов в предгорьях Копетдага, несомненно, должны повлиять на увеличение здесь численности пустынной совки (а, возможно, и сплюшки), а также на расширение ее ареала на запад вдоль канала.

SUMMARY

The data on occurrence and ecology of Otus scops (L.), O. brucei (Hume), Bubo bubo L., Athene noctua (Scop.) and Strix aluco L. The nesting of Asio otus L. for the first time is shown for Kopet-Dagh mountains. Habitat and vertical distribution is described in detail, the causes of limited occurrence of most owl species within studied area are discussed.

Бабаев А. Г., Мурзаев Э. М., Оразов А. О., Фрейкин З. Г.— В кн.: Туркменистан. (Географическое описание «Советский Союз»), М.: Мысль, 1969. 277 с. Воробьев К. А. Новые данные по распространению и биологии птиц в Южной Туркмении.— Докл. АН СССР, 1941, 33, № 5, с. 381—384.
Гвоздецкий Н. А. Природно-географическое районирование Средней Азии.— В кн.: Физико-географическое районирование СССР. М., 1960, с. 169—208.

Громов И. М., Огоров О. В. Материалы по питанию филина Восточного Памира и Копет-Дага. — Зоол. журн., 1953, 32, вып. 5, с. 964—978.

Дементьев Г. П. Птицы Туркменистана. Ашхабад, 1952. т. 1, с. 389—405.

Дементьев Г. П., Караев М. К., Карташев Н. Н. Птицы юго-западной Турк-

мении.— Уч. зап./ Моск. ун-т, 1955, вып. 171, с. 53—172. Дементьев Г. П., Карташев Н. Н., Солдатова А. Н. Питание и практическое значение некоторых птиц Зго-Западной Туркмении.— Зоол. журн., 1953,

32, вып. 3. с. 361—374. Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары).— Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп. 1896, 1, с. 372-384.

Ишадов Н. Гнездовая орнитофауна Гермаба (Центральный Копетдаг) и его окрестностей.— Изв. АН Туркм. ССР. Сер. биол. наук, 1963. № 1, с. 73—78.

Николаев В. В., Кошелев А. И., Чернышев В. М., Тотунов В. М., Акулинин В. Н. Оологическая и нидологическая коллекция Зоологического музея Биологического института СО АН СССР (Новосибирск).— В кн.: Фауна и систематика позвоночных Сибири. Новосибирск, 1977, с. 214—244. (Фауна Сибири;

Вып. 31). Полозов С. А. Материалы по авифауне юго-западного Копетдага (рукопись). Деп.

в ВИНИТИ № 538—80, 1980, с. 26—27.
Ташлиев А. О., Сухинин А. Н.. Бельская Г. С. Характеристика населения птиц некоторых районов Западного Копетдага.— Изв. АН Туркм.ССР. Сер. биол. наук, 1965, № 4, с. 45—50; 1966, № 1, с. 71—75; 1966, № 6. с. 54—59.
Шестоперов Е. Л. Заметки по орнитофауне.—Туркменоведение, 1928, № 1,

c. 25-39.

Loudon B. H. Ergebnisse einer ornithologischen sammelreise nach Zentral Asien

(1901).—Ornithol. Jarb., 1902, 12, N 1, H.3,4; 1903, H.1,2. 89 S Loudon B. H. Meine Dritte Reise nach Zentral Asien und ihre ornithologische Aus-

beute.— Journ. für Ornithologie, 1909; S. 505—573; 1910, S. 1—90. Radde G., Walter A. Die Ornis Transcaspiensis. Jena: Ornis, 1889. 243 S. Vaurie Ch. Systematic Notes on Palearctic Birds. N 52. Supplementary Notes on Bubo bubo. - Amer. Museum Novitates, 1963, N 2132, p. 1-10.

Vaurie Ch. The Birds of the Palearctic Fauna. A systematic reference. Non-Passeriformes. London: H.F. and G. Wihherby Limited, 1965. 629 p.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Поступила в редакцию 14.VII 1981 r..

УДК 595.771

А. И. Зайцев

ГРИБНЫЕ КОМАРЫ РОДОВ GREENOMUIA И NEOCLASTOBASIS (DIPTERA, MUCETOPILIDAE) ФАУНЫ СССР

Два небольших рода мицетофилоидных двукрылых — Greenomyia Вгипеtti и Neoclastobasis Ostroverkhova — принадлежат к трибе Leiini подсем. Sciophiliпае. Представители первого из них до настоящего времени не были зарегистрированы на территории СССР. В Палеарктике известно 4 вида Greenomyia borealis (Winn.), G. flavicoxa Laštovka et Matile, G. mongolica Laštovka et Matile, G. lu-cida (Вескег) (Laštovka, Matile, 1974; Matile, 1978). Один вид (G. nigricoxa Вги-пеtti) отмечен в Ориентальной области (Brunetti, 1912). Неарктический вид *Leia*

nigra Johannsen также, по-видимому, принадлежит к роду Greenomyia. Род Neoclastobasis в Палеарктике представлен 3 видами— N. sibirica Ostroverkhova, N. draskovitsae Matile и N. kamijoi (Sasakawa), один из которых

(N. sibirica) был описан с территории нашей страны (Островерхова, 1970).

В данной работе приводится обзор видов, зарегистрированных на территории СССР. В статье использованы сборы автора, Н. П. Кривошенной и материалы из коллекции ЗИН АН СССР. Голотип нового вида и часть других исследованных экземпляров хранятся в ЗИН АН СССР (Ленинград), прочие материалы — в ИЭМЭЖ АН СССР (Москва).

Greenomyia Brunetti, 1912

Типовой вид — G. nigricoxa Brunetti, 1912.

Подробная характеристика рода приведена в работе Лаштовки и Матиля (Laštovka, Matile, 1974).

Greenomyia borealis (Winn.)

Glaphyroptera borealis Winnertz, 1863: 791. Leia bimaculata Staeger, 1840; 233, nec Meigen, 1804. Greenomyia borealis (Winn.), laštovka, Matile, 1974: 97. Материал: 1 パ, Казахстан, Алма-Ата, 13—16.VI 1824 (Кузин); 2 パ, Тува, пос. Иштии-Хем, 11.VIII 1973 (Кривошенна); 2 ぴ, 3 ♀, Хабаровский край, пос. Бычиха, из личинок, найденных на древесине березы, 22.V 1976 (Зайцев).

До настоящего времени вид был известен из Северной Европы (Landrock, 1927; Hackman, 1980). От других видов G. borealis отличается окраской ног и строением гениталий (рис. 1, 1-3).

Личинка. Длина тела — 18—20 мм. Длина головной капсулы —

0,8, ширина — 0,55 мм.

Головная капсула (рис. 1, 4) сильно склеротизованная, темно-коричневая. Фронтоклипеальная пластинка немного не доходит до заднего края головной капсулы. Задние края эпикраниальных пластинок со слабо выраженными боковыми выемками. Медиовентральные края соприкасаются в передней половине, затем расходятся в стороны и с помощью прозрачного тенториального мостика соединяются сзади. Максиллярные пластинки неравномерно склеротизованные, не полностью отделены от эпикраниальных пластинок. Антенны (рис. 1,4) представлены